

Plan studiów
Study plan

Kierunek Studiów – *Field of study*

- ENERGETYKA I INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

- *POWER AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING*

*Studia niestacjonarne
pierwszego stopnia
- wg specjalności*

First Cycle Programme – Part-Time Studies

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

kierunek studiów: ENERGETYKA I INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

profil: OGÓLNOAKADEMICKI

nazwa wydziału: WYDZIAŁ MECHANICZNY

plan studiów	uchwała Senatu PO z dnia	
	obowiązuje od roku akademickiego	2024/2025
forma studiów (stacjonarne / niestacjonarne)		niestacjonarne
poziom studiów (I stopnia / II stopnia)		I-go stopnia
czas trwania (w sem.)		7
tytuł zawodowy otrzymywany przez absolwenta		Inżynier
liczba punktów ECTS		210

PLAN STUDIÓW - STUDY PLAN

POLITECHNIKA OPOLSKA WYDZIAŁ MECHANICZNY	OPOLE UNIVERSITY OF TECHNOLOGY FACULTY OF MECHANICAL ENGINEERING
Kierunek studiów: ENERGETYKA I INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	Field of study: POWER AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING
Studia Niestacjonarne Pierwszego Stopnia - Inżynierskie	
First Cycle Programme - Part-Time Studies (<i>Engineer's degree</i>)	

Specjalność - Specialization:

Nowoczesne metody wytwarzania i magazynowania energii

- Advanced methods of energy generation and storage

Nowoczesne technologie w Inżynierii Środowiska

- Advanced technologies in environmental engineering

SEMESTR: 1 (1 st Semester)		Liczba godzin zajęć w semestrze; E - egzamin Working time (hours) a semester; E - Exam					ECTS	TYP
Nr	Przedmiot Subject unit - semester curricular	W (Lecture)	C (Practical classes)	L (Laboratory classes)	P (Project)	S (Seminar)		
1.1	Matematyka dla inżynierów I Mathematics for engineers I	0	40	0	0	0	5.0	P
1.2	Przedmiot humanistyczno-społeczny I Humanistic and social subject I	20	0	0	0	0	2.0	W-HS
1.3	Chemia dla inżynierów Chemistry for engineers	10E	10	10	0	0	4.0	P
1.4	Podstawy rysunku technicznego I Basics of technical drawing I	10	10	10	0	0	4.0	P
1.5	Materiałoznawstwo dla inżynierów Materials science for engineers	10	0	0	0	0	1.0	P
1.6	Ochrona środowiska Environmental protection	20	0	0	0	0	2.0	K
1.7	Ergonomia oraz bezpieczeństwo i higiena pracy Ergonomics and industrial safety	10	0	0	0	0	1.0	P
1.8	Technologie informacyjne Information technology	10	0	20	0	0	3.0	P
1.9	Pomiary i planowanie eksperymentu Measurements and experiment planning	10	10	10	0	0	4.0	P
1.10	Maszyny i urządzenia w energetyce i inżynierii środowiska Machines and devices in energy and environmental engineering	20E	0	10	0	0	4.0	K
Liczba godzin / ECTS w semestrze (Number of hours / ECTS in a semester)		120	70	60	0	0	30	
Razem godzin w semestrze (Number of hours in a semester)		250						

SEMESTR: 2 (2 nd Semester)		Liczba godzin zajęć w semestrze; E - egzamin Working time (hours) a semester; E - Exam					ECTS	TYP
Nr	Przedmiot	W	C	L	P	S		
	Subject unit - semester curricular	(Lecture)	(Practical classes)	(Laboratory classes)	(Project)	(Seminar)		
2.1	Matematyka dla inżynierów II Mathematics for engineers II	0	40	0	0	0	5.0	P
2.2	Odnawialne źródła energii I Renewable energy sources I	10	0	10	0	0	2.0	K
2.3	Przedmiot humanistyczno-społeczny II Humanistic and social subject II	20	0	0	0	0	3.0	W-HS
2.4	Podstawy rysunku technicznego II Basics of technical drawing II	0	0	20	0	0	2.0	P
2.5	Właściwości substancji rzeczywistych Properties of real substances	10	10	0	0	0	2.0	P
2.6	Fizyka dla inżynierów Physics for engineers	10E	10	10	0	0	4.0	P
2.7	Statystyka inżynierska Engineering statistics	10	0	20	0	0	3.0	P
2.8	Podstawy ekologii Basics of ecology	10	0	10	0	0	2.0	P
2.9	Elementy informatyki i podstaw programowania Elements of computer science and basics of programming	10	0	20	0	0	3.0	P
2.10	Nowoczesne materiały inżynierskie Modern engineering materials	10E	0	10	0	0	2.0	P
2.11	Podstawy gospodarki odpadami Basics of waste management	10	0	10	0	0	2.0	P
Liczba godzin / ECTS w semestrze (Number of hours / ECTS in a semester)		100	60	110	0	0	30	
Razem godzin w semestrze (Number of hours in a semester)		270						
SEMESTR: 3 (3 rd Semester)		Liczba godzin zajęć w semestrze; E - egzamin Working time (hours) a semester; E - Exam					ECTS	TYP
Nr	Przedmiot	W	C	L	P	S		
	Subject unit - semester curricular	(Lecture)	(Practical classes)	(Laboratory classes)	(Project)	(Seminar)		
3.1	Matematyka dla inżynierów III Mathematics for engineers III	(E)	20	0	0	0	2.0	P
3.2	Mechanika płynów Fluid mechanics	10E	20	10	0	0	5.0	P
3.3	Podstawy wytrzymałości materiałów z elementami mechaniki Basics of material strength with elements of mechanics	10E	20	10	0	0	5.0	P
3.4	Inżynieria elektryczna Electrical engineering	10	10	0	0	0	3.0	P
3.5	Procesy w energetyce i inżynierii środowiska Processes in energy and environmental engineering	10	10	10	0	0	4.0	K
3.6	Techniki ochrony powietrza Techniques of air protection	10	0	10	10	0	4.0	K
3.7	Podstawy CAD Fundamentals of CAD	0	0	10	0	0	1.0	P
3.8	Geodezja z elementami informacji przestrzennej Geodesy with elements of spatial information	10	0	10	10	0	4.0	P

3.9	Język obcy Foreign language	0	0	20	0	0	2.0	W
Liczba godzin / ECTS w semestrze (Number of hours / ECTS in a semester)		60	80	80	20	0	30	
Razem godzin w semestrze (Number of hours in a semester)		240						
SEMESTR: 4 (4th Semester)		Liczba godzin zajęć w semestrze; E - egzamin Working time (hours) a semester; E - Exam					ECTS	TYP
Nr	Przedmiot	W	C	L	P	S		
	Subject unit - semester curricular	(Lecture)	(Practical classes)	(Laboratory classes)	(Project)	(Seminar)		
4.1	Procesy oczyszczania gazów Gas purification processes	10	20	0	0	0	4.0	K
4.2	Hydrologia i gospodarka wodna Hydrology and water management	10	10	0	10	0	4.0	K
4.3	Monitoring środowiska Environmental monitoring	10	0	10	0	0	2.0	K
4.4	Termodynamika Thermodynamics	20E	20	10	0	0	5.0	P
4.5	Procesy i aparaty ciepłe Thermal processes and apparatus	10E	10	0	10	0	4.0	K
4.6	Zasady konstruowania i doboru aparatów i urządzeń Principles of construction and selection of apparatus and devices	10	10	0	10	0	3.0	K
4.7	Projektowanie CAD I CAD Design I	0	0	20	0	0	2.0	P
4.8	Audyt efektywności energetycznej Energy efficiency audit	10E	0	0	20	0	4.0	K
4.9	Język obcy Foreign language	0	0	20	0	0	2.0	W
Liczba godzin / ECTS w semestrze (Number of hours / ECTS in a semester)		80	70	60	50	0	30	
Razem godzin w semestrze (Number of hours in a semester)		260						
SEMESTR: 5 (5th Semester)		Liczba godzin zajęć w semestrze; E - egzamin Working time (hours) a semester; E - Exam					ECTS	TYP
Nr	Przedmiot	W	C	L	P	S		
	Subject unit - semester curricular	(Lecture)	(Practical classes)	(Laboratory classes)	(Project)	(Seminar)		
5.1	Projektowanie instalacji wodociągowych Design of water supply installations	10	0	0	10	0	2.0	K
5.2	Technologia wody i ścieków I Water and sewage technology I	10	0	10	0	0	2.0	K
5.3	Praca projektowa przejściowa Transitional design work	0	0	0	20	0	2.0	K
5.4	Projektowanie CAD II CAD Design II	0	0	20	0	0	2.0	P
5.5	Automatyka i sterowanie urządzeń Automation and device control	10	0	10	0	0	2.0	P
5.6	Ocena cyklu życia produktu Product life cycle assessment	10	0	10	0	0	2.0	P
5.7	Język obcy Foreign language	0	0	20	0	0	2.0	W

5.8	Praktyka zawodowa Professional practice	0	0	0	160	0	6.0	W-PR
Liczba godzin / ECTS w semestrze (Number of hours / ECTS in a semester)		40	0	70	190	0	20	
Razem godzin w semestrze (Number of hours in a semester)		300						
Specjalność – Specialization: Nowoczesne metody wytwarzania i magazynowania energii - Advanced methods of energy generation and storage								
5.1	Magazynowanie energii Energy storage	10	0	0	10	0	2.0	W-K
5.2	Konwersja energii i technologie energetyczne Energy conversion and power engineering technology	10E	10	10	0	0	3.0	W-K
5.3	Urządzenia chłodnicze i klimatyzacyjne Refrigeration and air-conditioning equipment	10E	0	0	10	0	2.0	W-K
5.4	Niskoemisyjne technologie spalania I Low-emission combustion technologies I	10	10	10	0	0	3.0	W-K
Liczba godzin / ECTS w semestrze (Number of hours / ECTS in a semester)		40	20	20	20	0	10	
Razem godzin w semestrze (Number of hours in a semester)		100						
Specjalność – Specialization: Nowoczesne technologie w Inżynierii Środowiska - Advanced technologies in environmental engineering								
5.1	Projektowanie instalacji ściekowych Design of sewage installations	10	0	0	10	0	2.0	W-K
5.2	Wybrane aspekty gleboznawstwa Selected aspects of soil science	10	0	10	0	0	2.0	W-K
5.3	Analiza instrumentalna w inżynierii środowiska Instrumental analysis in environmental engineering	10	0	10	0	0	2.0	W-K
5.4	Konstrukcje budowlane Building structures	10E	0	0	10	0	2.0	W-K
5.5	Podstawy biotechnologii i biotechniki Basics of biotechnology and biotechnics	10	0	10	0	0	2.0	W-K
Liczba godzin / ECTS w semestrze (Number of hours / ECTS in a semester)		50	0	30	20	0	10	
Razem godzin w semestrze (Number of hours in a semester)		100						
SEMESTR: 6 (6 th Semester)		Liczba godzin zajęć w semestrze; E - egzamin Working time (hours) a semester; E - Exam					ECTS	TYP
Nr	Przedmiot	W	C	L	P	S		
	Subject unit - semester curricular	(Lecture)	(Practical classes)	(Laboratory classes)	(Project)	(Seminar)		
6.1	Ochrona własności intelektualnej Protection of invention properties	10	10	0	0	0	2.0	P
6.2	Ocena oddziaływania na środowisko Environmental impact assessment	10	0	0	20	0	3.0	K
6.3	Technologie wodorowe I Hydrogen technologies I	10E	10	10	0	0	3.0	K
6.4	Projektowanie instalacji grzewczych Design of heating installations	10	0	0	10	0	2.0	K
6.5	Seminarium dyplomowe I Diploma seminar I	0	0	0	0	10	1.0	K
6.6	Język obcy Foreign language	(E)	0	20	0	0	2.0	W
6.7	Praca dyplomowa Diploma thesis	0	0	0	0	0	5.0	W
Liczba godzin / ECTS w semestrze (Number of hours / ECTS in a semester)		40	20	30	30	10	18	
Razem godzin w semestrze (Number of hours in a semester)		130						

Specjalność – Specialization: Nowoczesne metody wytwarzania i magazynowania energii - Advanced methods of energy generation and storage								
6.1	Racjonalne gospodarowanie energią Rational energy management	10	10	0	10	0	3.0	W-K
6.2	Projektowanie instalacji przepływowych Design of flow installations	10	0	0	20	0	3.0	W-K
6.3	Niskoemisyjne technologie spalania II Low-emission combustion technologies II	10E	10	10	0	0	3.0	W-K
6.4	Eksploatacja elektrowni i elektrociepłowni Power stations and combined heat and power plants	10	10	0	10	0	3.0	W-K
Liczba godzin / ECTS w semestrze (Number of hours / ECTS in a semester)		40	30	10	40	0	12	
Razem godzin w semestrze (Number of hours in a semester)		120						
Specjalność – Specialization: Nowoczesne technologie w Inżynierii Środowiska - Advanced technologies in enviornmental engineering								
6.1	Termiczne przetwarzanie odpadów Thermal waste treatment	10E	0	10	0	0	3.0	W-K
6.2	Projektowanie instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych Designing of ventilation and air conditioning systems	10	0	0	20	0	3.0	W-K
6.3	Restrukturyzacja obszarów zdewastowanych Restructuring of devastated areas	10	0	0	10	0	2.0	W-K
6.4	Technologia wody i ścieków II Water and sewage technology II	10	0	10	0	0	2.0	W-K
6.5	Projektowanie instalacji gazowych Gas system design	10	0	0	10	0	2.0	W-K
Liczba godzin / ECTS w semestrze (Number of hours / ECTS in a semester)		50	0	20	40	0	12	
Razem godzin w semestrze (Number of hours in a semester)		110						
SEMESTR: 7 (7 th Semester)		Liczba godzin zajęć w semestrze; E - egzamin Working time (hours) a semester; E - Exam					ECTS	TYP
Nr	Przedmiot Subject unit - semester curricular	W (Lecture)	C (Practical classes)	L (Laboratory classes)	P (Project)	S (Seminar)		
7.1	Kreatywne myślenie inżynierskie Creative design thinking	0	20	0	0	0	2.0	P
7.2	Seminarium dyplomowe II Diploma seminar II	0	0	0	0	10	1.0	K
7.3	Praca dyplomowa Diploma thesis	(E)	0	0	0	0	10.0	W
Liczba godzin / ECTS w semestrze (Number of hours / ECTS in a semester)		0	20	0	0	10	13	
Razem godzin w semestrze (Number of hours in a semester)		30						
Specjalność – Specialization: Nowoczesne metody wytwarzania i magazynowania energii - Advanced methods of energy generation and storage								
7.1	Technologie wodorowe II Hydrogen technologies II	10	0	0	10	0	3.0	W-K
7.2	Certyfikacja i regulacje prawne w energetyce Certification and legal regulations in the energy sector	10	0	0	0	0	1.0	W-K
7.3	Technologia wytwarzania elementów aparatury cieplnej Technology of manufacturing elements of thermal apparatus	10E	0	0	20	0	3.0	W-K
7.4	Odnawialne źródła energii II Renewable energy sources II	10E	10	10	10	0	4.0	W-K
7.5	Gospodarka odpadami w energetyce Waste management in power engineering	10	0	0	10	0	2.0	W-K
7.6	Modelowanie procesów energetycznych Modeling of energy processes	10	0	20	0	0	3.0	W-K

7.7	Energetyka jądrowa Nuclear energy	10	0	0	0	0	1.0	W-K
Liczba godzin / ECTS w semestrze (Number of hours / ECTS in a semester)		70	10	30	50	0	17	
Razem godzin w semestrze (Number of hours in a semester)		160						
Specjalność – Specialization: Nowoczesne technologie w Inżynierii Środowiska - Advanced technologies in enviornmental engineering								
7.1	Certyfikacja i regulacje prawne w inżynierii środowiska Certification and legal regulations in environmental engineering	10	0	0	0	0	1.0	W-K
7.2	Racjonalna gospodarka surowcami i odpadami Rational management of raw materials and waste	20E	0	10	20	0	5.0	W-K
7.3	Toksykologia środowiska Environmental toxicology	10	10	10	0	0	3.0	W-K
7.4	Gospodarowanie energią Energy management	10E	10	0	10	0	3.0	W-K
7.5	Ziemne roboty instalacyjne z elementami mechaniki gruntu Earth installation works with elements of soil mechanics	20	0	0	10	0	3.0	W-K
7.6	Kosztorysowanie w inżynierii środowiska Costing in environmental engineering	10	0	0	10	0	2.0	W-K
Liczba godzin / ECTS w semestrze (Number of hours / ECTS in a semester)		80	20	20	50	0	17	
Razem godzin w semestrze (Number of hours in a semester)		170						
PLAN STUDIÓW RAZEM (TOTAL STUDY PLAN)								
Specjalność (Specialization)		Łącznie godziny kontaktowe Total contact hours						ECTS
Nowoczesne metody wytwarzania i magazynowania energii Advanced methods of energy generation and storage		1860						210
Nowoczesne technologie w Inżynierii Środowiska Advanced technologies in enviornmental engineering		1860						210
STATYSTYKA PROGRAMU STUDIÓW								
Typ	Przedmioty - p. ECTS razem		wg. planu		udział			
Nowoczesne metody wytwarzania i magazynowania energii Advanced methods of energy generation and storage								
K	Kierunkowy		53		25.24 %			
P	Podstawowy		84		40 %			
W	Wybieralny		23		10.95 %			
W-HS	Humanistyczny lub społeczny, wybieralny		5		2.38 %			
W-K	Wybieralny kierunkowy		39		18.57 %			
W-PR	Praktyka		6		2.86 %			
Łącznie			210		100 %			
Nowoczesne technologie w Inżynierii Środowiska Advanced technologies in enviornmental engineering								
K	Kierunkowy		53		25.24 %			
P	Podstawowy		84		40 %			
W	Wybieralny		23		10.95 %			
W-HS	Humanistyczny lub społeczny, wybieralny		5		2.38 %			
W-K	Wybieralny kierunkowy		39		18.57 %			
W-PR	Praktyka		6		2.86 %			
Łącznie			210		100 %			
Program studiów dostosowany do kierunkowych efektów uczenia się dla kierunku studiów ENERGETYKA I INŻYNIERIA ŚRODOWISKA (studia pierwszego stopnia) Plan i program studiów: - uchwalony przez Senat PO - zaopiniowany przez samorząd studencki.								

Politechnika Opolska
Wydział Mechaniczny
Opole 2024 r.